

令和4年度版

県制度融資

# 埼玉県環境みらい資金融資

---

～制度概要と利用手引き～

# 制度のメリット

低利

0.30%以内

0.01%以内※

※信用保証協会の保証付きの場合

(温室効果ガス排出削減対策枠)

長期

融資額3,000万以下：7年以内

融資額3,000万超：10年以内

固定

完済まで固定金利で  
ご利用いただけます。

# 環境みらい資金融資とは

地球温暖化対策や公害防止対策のための、中小企業向けの制度融資です。

- メニューは2つ。令和4年度の新規貸付枠は合計で7億5,000万円。

①温室効果ガス排出削減対策枠

②公害防止対策枠

※融資については、金融機関からお借入れいただきます。

## 温室効果ガス排出削減対策枠

貸付上限：1億5,000万円  
貸付利率：0.3%（0.01% 保証付き）  
融資期間：7年以内または10年以内  
返済方法：元金均等返済（1年以内据置可）

## 公害防止対策枠

貸付上限：1億5,000万円  
貸付利率：1.26%（0.96% 保証付き）  
融資期間：7年以内または10年以内  
返済方法：元金均等返済（1年以内据置可）

# 温室効果ガス排出削減対策枠

## <令和4年度の変更点>

○融資対象に、省エネ設備の

**「新設・増設」**を追加。

→消費原単位でのCO<sub>2</sub>削減や、一世代前モデル比での省エネ性能が確認できれば、対象とすることができます。

※消費原単位ベースとは  
削減量の絶対値ではなく、  
指標単位あたりのCO<sub>2</sub>削減量

(例)

売上高1,000百万  
CO<sub>2</sub> 120トン

(売上1百万あたり)  
0.12トン

売上高1,500百万  
CO<sub>2</sub> 150トン

(売上1百万あたり)  
0.10トン

原単位あたり0.02トン削減  
→売上1,500百万に換算：30トン削減

# 温室効果ガス排出削減対策枠

## ＜融資対象＞

### ① 高効率省エネルギー設備※(後述)の更新、新設・増設

例) 高効率型の空調機、変圧器、ボイラー、生産設備（プレス機、切削加工機等）への更新や、増産のための追加導入（増設）など。

### ② 再生可能エネルギーの利用設備

（全量売電目的を除く）

例) 太陽光発電設備（パワーコンディショナーや蓄電池を含む）。

環境みらい資金融資

# 温室効果ガス排出削減対策枠

<融資対象>

## ③低公害車用燃料供給設備

例) 電気自動車の急速充電設備、燃料電池自動車用充電設備 など。

## ④省CO<sub>2</sub>と災害時のレジリエンスの両立を図る設備

- ・ 太陽光発電などの再生可能エネルギー利用設備と組み合わせた蓄電池
- ・ 埼玉県自動車地球温暖化対策計画を提出する事業者によるEV車への買替え

# 温室効果ガス排出削減対策枠

## ※高効率省エネルギー設備について（融資対象①）

高効率省エネルギー設備の基準は以下のいずれかに該当するものです。

- 1) 国や県の省エネ関連補助金で採択された設備もしくは採択基準を満たす設備  
例：先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金（経産省）など
- 2) 埼玉県的目標設定型排出量取引制度における「県内中小クレジットの認定基準」
- 3) 県が実施する「省エネ診断」で高効率と認められた設備
- 4) 環境配慮型経営力向上計画書を作成し、その計画書に記載した設備  
（金融機関や中小企業診断士と連携して作成してください） など。

環境みらい資金融資

## 公害防止対策枠

---

＜融資対象＞

- ①公害の発生を防止するために必要な経費
- ②アスベストの飛散を防止するために必要な工事
- ③事業系廃棄物処理施設の整備に要する経費
- ④フロン等の代替装置及び回収・破壊装置の購入に要する経費
- ⑤産業廃棄物の適正処理に要する経費 など。

# 事前相談でスマートに

(送信先) 埼玉県温暖化対策課 まで  
Fax: 048-830-4777 または メール: [a3030-04@pref.saitama.lg.jp](mailto:a3030-04@pref.saitama.lg.jp)

## 環境みらい資金 事前相談チェックシート

環境みらい資金の利用を検討しているため、次のとおり事前審査を依頼します。  
※ 必ず、製品の型番及び仕様・能力がわかるカタログ等を一緒に送信してください。

### 1 相談者名 (金融機関が相談の場合は金融機関の情報を記入)

会社名	担当者名
連絡先電話番号	回答希望FAX番号

### 2 確認希望内容

(1) 貸付区分 (いずれかで)	(2) 設置場所	(3) 新規・更新 (いずれかで)
温室効果ガス排出削減 公害防止対策	市町村名	新規 更新

### (4) 確認希望設備

No.	メーカー	型番・品番	金額(税込)	備考
1			円	
2			円	
3			円	
4			円	

### (5) 補足説明欄

(埼玉県記入欄) 次のとおり回答します。

回答	貸付対象 (万円)	貸付対象外	保留 (要追加資料)
該当基準	温室効果ガス排出削減対策		公害防止対策
コメント			

- 事前相談シートに必要事項を記入し、温暖化対策課へFAX
- 2営業日以内に対象可否の事前回答をいたします。
- その他、質問事項も対応します。
- メール、FAX、電話で相談可能！
- 聞いただけ聞いてみる、もOKです！！
- 金融機関のご担当者からの問い合わせも受付中。何でもご相談ください。

← <https://www.pref.saitama.lg.jp/documents/135317/chirashi2-mirai.pdf>

TEL 048-830-3021

FAX 048-830-4777

メール [a3030-04@pref.saitama.lg.jp](mailto:a3030-04@pref.saitama.lg.jp)(代表)

# 融資ご利用の流れ

---

## 借入前

- 事前相談シートを活用し、制度が利用可能か確認。
- 申込書作成、必要書類とともに温暖化対策課へ送付  
または  
金融機関等と連携し、書類準備。
- 県から融資認定がおりたら、取引金融機関で融資借入。  
※融資は金融機関の与信判断によります。場合によっては融資を受けられないこともあります。

## 借入後

- 融資金は資金使途どおりに、導入する設備の支払等に充当します。
- 領収書や完了報告書を速やかに県に提出します。

# 注目 環境配慮型 経営力向上計画

- 金融機関や中小企業診断士等の専門家と連携して、作成します。
- エネルギー使用量の削減を通じた経営力の向上を目的として策定します。
- この計画書で「CO<sub>2</sub>排出削減」と「経営力向上」が見込まれる場合、事前相談で「対象外」とされた設備でも、環境みらい  
資金融資の認定を受けることができます。

## 手順① <企業の現状と課題を分析>

- 設備更新をする企業の現状と課題を分析し、有効な設備更新か検討します。
- 設備更新により、企業の何が向上できるか検討します。
  1. 売上・受注の増加
  2. 収益性の向上
  3. その他
- どのような設備投資をするのか具体的にします。

## 手順② <エネルギーの削減量を算定>

- ツール等を利用し、導入前後でエネルギー使用量がどれだけ削減されるか算出します。

※計算方法や考え方が分からない場合は、温暖化対策課にご相談ください。

次ページへ続く・・・

# 注目 環境配慮型 経営力向上計画

## 手順③ <所要額と効果>

- この計画に要する総額を記載します。
- 設備導入以外にも削減効果が期待できる活動をする場合、合わせて記載します。  
例) 導入設備による電力量削減と、効率化され作業時間短縮による時間外労働削減。など

## 手順④ <数値目標を設定>

- 設備導入により、計画期間（3年間）で向上が見込まれる経営上の数値目標を設定します。
- この数値は融資後3年間、モニタリング対象となる数値ですので、実現性のあるものが求められます。

## 手順⑤ <連携機関の所見を記入>

- 金融機関や中小企業診断士等の連携機関が、次のポイントについて記載します。
- この計画の妥当性
- 今後の企業支援方針（方法）
- この企業の環境への取組に対して、連携機関が、どう評価しているか
- 企業の事業性評価など決算書に現れない企業の価値 など

## 手順⑤ <申込書と共に県へ提出>

- 計画の内容について、妥当性や省エネ、経営力向上が見込まれる場合、融資対象として認定を行います。

## こんな場合にオススメ！

- 環境みらい資金認定基準に非該当だが、省エネ性能が大きい設備更新で、経営に対するメリットも大きい。
- 金融機関等と連携しながら、経営の立て直しがしたい。

# ご利用、ご相談は・・・

下記の機関までご連絡ください。

埼玉県  
温暖化対策課  
(計画制度・排出量取引担当)

- ・制度の詳細
- ・事前相談
- ・お申込み

取引金融機関

- ・制度の詳細
- ・利用相談

商工会議所  
商工会

- ・制度の詳細
- ・お申込み

ホームページもチェック！ <https://www.pref.saitama.lg.jp/a0502/miraisikin.html>